

Mark Schoeberl

Científico de plataforma para el avión DC-8 de la NASA

El Dr. Mark Schoeberl es científico de proyecto de la nave espacial Aura de la NASA, que es el nuevo satélite de observación de la Tierra que mide la pérdida de ozono y la contaminación del aire.

El es un científico especialista en atmósfera en el Centro Espacial de Vuelo Goddard de la NASA, con énfasis en procesos estratosféricos, incluyendo dinámica de olas, reducción de ozono y rastreo del transporte de gas. El es uno de los seis científicos de plataforma para la Misión TC4, concentrado en actividades científicas para la aeronave DC-8 de la NASA.



Ha trabajado en el Centro Espacial de Vuelo Goddard desde principios de la década de 1980 y en la actualidad es el jefe científico de la División de Ciencia Terrestre. Fue presidente de la sección de Ciencias Atmosféricas de la Unión Estadounidense de Geofísica. También fue científico de proyecto en el Satélite de Investigación de la Atmósfera Superior (UARS, por sus siglas en inglés). Asimismo, fue miembro de la Academia Nacional de Ciencia de Estados Unidos (NAS, por sus siglas en inglés), Junta de Ciencias Atmosféricas y Clima, y fue parte de la reciente encuesta Decadal para Ciencia Terrestre de la academia.

El Dr. Schoeberl posee más de 178 publicaciones arbitradas y es miembro de la Unión Geofísica de Estados Unidos, la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia y la Sociedad Meteorológica Estadounidense.

El recibió su posgrado en física de la Universidad de Illinois.